

ශ්‍රී ලංකා ජෛතිගාල දෙපාර්තමේන්තුව / ප්‍රාග්‍රැම්ප පරිශෝත්ත් තික්ණීක්කණ ම / Department of Examinations, Sri Lanka

ශ්‍රී ලංකා රජයේ ප්‍රස්ථකාලයාධිපති සේවයේ III වැනි පන්තියට බඳවා ගැනීමේ
විවෘත තරග විභාගය - 2013 (2014)

(01) ප්‍රස්ථකාල විද්‍යාව

පැ තුනයි

ප්‍රයා පෙන්ව පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

1. (i) "වියෙන්ම ප්‍රස්ථකාලයක සේවා විශේෂිත පාඨක පිරිසකට සිමා වේ." පැහැදිලි කරන්න. (මෙහෙතු 10 අ) (ii) පරෝශ්‍යෙන ප්‍රස්ථකාලයකින් (Research Library) පරෝශ්‍යකයින් සඳහා ලබාදිය හැකි ප්‍රමුඛ සේවා පහක් නම් කර එවා පිළිබඳ කෙටි විග්‍රහයක් ඉදිරිපත් කරන්න. (මෙහෙතු 10 අ)
2. (i) ප්‍රස්ථකාල ද්‍රව්‍යවල ආරක්ෂාව හා සංරක්ෂණය පිළිබඳ සැලකීමේ දී ප්‍රස්ථකාල ගොඩනැගිල්ල සඳහා භූමිය තෙවරා ගැනීමේ සිට ගොඩනැගිල්ල ඉදිකිරීම දක්වා ත්‍රියාදාමය තුළ අවධානය යොමු කළපුතු කරුණු පිළිබඳ කෙටි විවරණයක් ඉදිරිපත් කරන්න. (මෙහෙතු 10 අ) (ii) ප්‍රස්ථකාල ගොඩනැගිල්ලක අභ්‍යන්තර සැලසුම්කරණයේ දී සලකා බැලීය පුතු මූලික කරුණු පැහැදිලි කරන්න. (මෙහෙතු 10 අ)
3. (i) ප්‍රස්ථකාලයක, දැනුම වර්ගිකරණ ක්‍රමයක් හාවිතයෙන් ලැබිය හැකි ප්‍රයෝගන පැහැදිලි කරන්න. (මෙහෙතු 10 අ) (ii) දැනුම වර්ගිකරණයේ දී බිවි දශම වර්ගිකරණ ක්‍රමය කොනෝක් දුරට එලදායී ද යන්න විභාග කරන්න. (මෙහෙතු 10 අ)
4. (i) එකතු සංවර්ධනය (Collection development) යනු කුමක්දිය නිරවචනයක් ඇපුරෙන් විග්‍රහ කරන්න. (මෙහෙතු 10 අ) (ii) විධිමත් ප්‍රස්ථකාල සම්පත් එකතුවක් ගොඩනැගිම සඳහා "එකතු සංවර්ධන ප්‍රතිපත්තියක" ඇති වැදගත්කම සාකච්ඡා කරන්න. (මෙහෙතු 10 අ)
5. (i) ප්‍රස්ථකාලයක් හා ජනමාධ්‍යයක් අතර වෙනස පැහැදිලි කරන්න. (මෙහෙතු 05 අ) (ii) ප්‍රස්ථකාලයකට සන්නිවේදනයේ ඇති වැදගත්කම කෙටියෙන් සාකච්ඡා කරන්න. (මෙහෙතු 05 අ) (iii) සන්නිවේදන පද්ධතියක ප්‍රධාන සංරචක පිළිබඳ කෙටි හැඳින්වීමක් කරන්න. (මෙහෙතු 10 අ)
6. (i) ප්‍රස්ථකාල ස්වයංක්‍රීයකරණය (Library Automation) යනුවෙන් අදහස් කරන්නේ කුමක්දිය පැහැදිලි කරන්න. (මෙහෙතු 10 අ) (ii) ප්‍රස්ථකාලවල සේවා පවත්වාගෙන යාමේදී පරිගණක තාක්ෂණය මගින් ලැබෙන පිටිවහල කවර ආකාර දී වීමසන්න. (මෙහෙතු 10 අ)
7. පහත සඳහන් මොන්කා භතරක් පිළිබඳ ව. කෙටි සටහන් ලියන්න.
 - (i) ප්‍රකාශන සිම්කම් නීකිය (Copyright Law)
 - (ii) ප්‍රස්ථකාල ද්‍රව්‍ය අපහරණය (Weeding)
 - (iii) ශ්‍රී ලංකා ප්‍රස්ථකාල සංගමය
 - (iv) ප්‍රස්ථකාල උපදේශක කම්ටු
 - (v) පාඨක අධ්‍යාපනය

(මෙහෙතු 04 x 5 = 20 අ)

* * *